

Состоялся 12-й конгресс общества азиатских трансплантологов

С.В. Журавель

The 12th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST) was held

S.V. Zhuravel

В сентябре 2011 года в г.Сеуле прошел 12 конгресс общества азиатских трансплантологов (CAST 2011). В представительном конгрессе приняли участие 1623 делегата из 51 стран мира, в сборнике материалов конгресса опубликовано 521 тезисов из 29 стран мира, в том числе и из России (НИИ СП им. Н.В. Склифосовского).

Научная программа была грамотно спланирована. Прослеживался определенный баланс между базовыми дисциплинами трансплантологии, клинической наукой, практическими идеями и инновациями. С успехом прошли 12 утренних симпозиумов, 6 пленарных сессий, 32 сессии устных докладов, постерные презентации и сателлитные симпозиумы.

Акцент был сделан на пленарные сессии, в которых рассматривались механизмы и мониторинг толерантности, новые иммунологические протоколы, а также другие важные темы.

В настоящее время азиатские страны занимают ведущие позиции в мире в области родственной трансплантации. В то же время выполняются и трупные трансплантации, в прошлом году трансплантации от доноров со смертью мозга начались в Японии. Трансплантационные программы в странах Азии активно развиваются, сообщение об опыте трансплантации почки было даже из Монголии.

Большое внимание уделялось проблемам трансплантации печени при гепатоцеллюлярной ТЛ. Активные мониторинговые программы в Японии и Южной Корее, в частности в Китае, в Индии и Бангладеш, показывают, что в последние годы в Азии количество трансплантаций печени превышает 8000 операций в год. В Китае, где проводится около 3000 операций в год, в Японии – 2500, в Индии – 1500, в Бангладеш – 1000, в Таиланде – 500, в Малайзии – 300, в Таиланде – 200, в Индонезии – 150, в Китае – 100, в Бирме – 50, в Монголии – 20, в Киргизии – 10.

Фактором, определяющим успех трансплантации печени в Азии, является высокий уровень подготовки специалистов, широкое применение передовых технологий и высокий уровень организации трансплантационных центров.

Во время конгресса, особенно актуальном для азиатских стран, обсуждались вопросы выбора иммуносупрессивной терапии, оптимальных критериев гепатоцеллюлярного рака, по которым устанавливаются показания для трансплантации, изучения биологии опухоли.

Хотелось бы отметить сессию «женщины в трансплантологии». Докладчиком выступала первая женщина, профессор и директор института в Сеуле Curie Ahn, известная своими работами в области генетической регуляции иммунного ответа.

Наилучшие климатические условия, естественная природная красота, которые отличают Сеул в сентябре, в сочетании с академической атмосферой конгресса способствовали развитию дружественных отношений и обмену передовыми знаниями и новейшей информацией в области трансплатологии среди участников конгресса.

Подытоживая, приведу некоторые выступления, которые были отмечены наградами:

- «Результаты лечения возвратного вирусного гепатита В после трансплантации печени»;
- «Родственная трансплантация почки при положительной «кросс-матч» реакции»;
- «Осложнения у родственных доноров печени по результатам 827 операций, выполненных в одном центре».

Подытоживая, приведу некоторые выступления, которые были отмечены наградами:

- «Результаты лечения возвратного вирусного гепатита В после трансплантации печени»;
- «Родственная трансплантация почки при положительной «кросс-матч» реакции»;
- «Осложнения у родственных доноров печени по результатам 827 операций, выполненных в одном центре».